

Empilhadeira: Operação Segura

INTRODUÇÃO

As empilhadeiras são máquinas extremamente úteis que podem também revelar-se muito perigosas se não forem operadas por profissionais treinados.

A empilhadeira é definida como um veículo motorizado, utilizado no transporte, elevação e movimentação de materiais, realizando o deslocamento de cargas e materiais, tanto na horizontal como vertical.

Os requisitos básicos para um operador são: visão de profundidade e audição, mesmo que por meios corretivos; não sofrer de deficiência cardíaca; atenção difusa, adequado nível de instrução; passar por avaliação psicológica e não fazer uso de medicamentos controlados.

Os operadores de empilhadeiras, além de possuírem boa saúde física e mental, também devem receber um treinamento obrigatório a fim de habilitar-se.

REQUISITOS LEGAIS

A NR 11 Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Manterias preconiza que trabalhadores devem ser capacitados em suas funções, bem como os operadores de equipamentos de transporte motorizado deverão ser habilitados e só poderão dirigir se durante o horário de trabalho portarem um cartão de identificação, com o nome e fotografia, em lugar visível e este cartão terá a validade de 01 (um) ano.

Uma operação segura evita danos na empilhadeira exige do operador conhecimento da máquina que opera dos acessórios de movimentação, do produto a ser transportado e do ambiente de trabalho, assim como, habilidade no controle da empilhadeira nos deslocamento e no armazenamento das cargas. O operador deve ser consciente de suas responsabilidades e dos seus deveres.

SEGURANÇA NA OPERAÇÃO

Veja algumas dicas de segurança:

- Operar somente trabalhadores autorizados;
- Deve-se inspecionar o equipamento (*check list*);
- Deve-se elaborar análise de risco da atividade;
- Não elevar a carga com a empilhadeira em movimento;
- Não transportar a carga com o garfo totalmente levantado;
- Obedeça sinalizações;
- Não transporte passageiros de carona;
- Verificar a capacidade de carga;
- Adote o acessório apropriado a cada carga;
- Checar o equilíbrio e capacidade da carga;